

1. 다음 그림에서 두 점을 지나는 직선을 그었을 때, 만들 수 있는 직선의 개수는?

A

•D

B•

•C

- ① 4 개 ② 5 개 ③ 6 개 ④ 7 개 ⑤ 8 개

2. 다음 그림에서 $3\overline{AB} = \overline{AD}$, $4\overline{BC} = \overline{BD}$, $\overline{AD} = 36\text{ cm}$ 일 때, \overline{CD} 의 길이는?



- ① 16cm ② 18cm ③ 20cm ④ 22cm ⑤ 24cm

3. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: _____ °

4. 공간에 있는 두 직선의 위치가 다음과 같을 때, 서로 평행한 것은?

- ① 한 평면 위에 있는 두 직선
- ② 한 평면에 평행한 두 직선
- ③ 꼬인 위치에 있는 두 직선
- ④ 한 직선에 수직인 두 직선
- ⑤ 한 평면에 수직인 두 직선

5. 다음 도형에서 면 ABC 와 평행인 모서리의 개수를 구하여라.



▶ 답: _____ 개

6. 다음 그림은 점 P를 지나며 직선 l 과 평행한
직선 m 을 작도한 것이다. 작도하는 순서로
바른 것은?

① ㉠ → ㉡ → ㉢ → ㉣ → ㉤ → ㉥

② ㉠ → ㉡ → ㉢ → ㉣ → ㉤ → ㉔

③ ㉠ → ㉡ → ㉢ → ㉔ → ㉕ → ㉖

④ ㉠ → ㉔ → ㉡ → ㉕ → ㉖ → ㉕

⑤ ㉠ → ㉕ → ㉡ → ㉖ → ㉔ → ㉖



7. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 $\angle A$ 의 대변의 길이를 a cm, \overline{AC} 의 대각의 크기를 b° 라 할 때, $a + b$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: _____

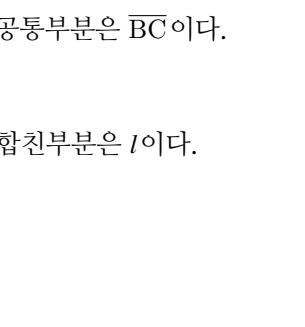
8. 다음 중 삼각형이 하나로 결정되는 것은?

[보기]

- Ⓐ 세 각의 크기를 알 때
- Ⓑ 한 변의 길이와 그 양 끝각의 크기를 알 때
- Ⓒ 세 변의 길이를 알 때
- Ⓓ 두 변의 길이와 한 각의 크기를 알 때

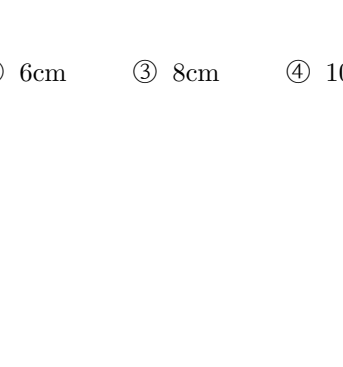
① Ⓐ, Ⓑ ② Ⓐ, Ⓒ ③ Ⓑ, Ⓒ ④ Ⓑ, Ⓓ ⑤ Ⓒ, Ⓓ

9. 다음 그림과 같이 직선 l 위에 4 개의 점이 차례로 있다. 옳지 않은 것은?



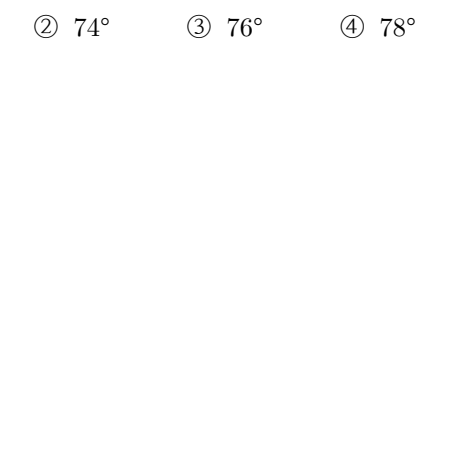
- ① $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{AC}$
- ② $\overrightarrow{BC} = \overrightarrow{CB}$
- ③ \overrightarrow{BC} 와 \overrightarrow{CA} 의 공통부분은 \overrightarrow{BC} 이다.
- ④ $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{AD}$
- ⑤ \overrightarrow{BC} 와 \overrightarrow{DA} 의 합친부분은 l 이다.

10. 다음 그림에서 점 D와 \overline{BC} 사이의 거리는?



- ① 3cm ② 6cm ③ 8cm ④ 10cm ⑤ 16cm

11. 다음 그림과 같이 직사각형 모양의 종이를 접었을 때, $\angle x$ 의 크기는?



- ① 72° ② 74° ③ 76° ④ 78° ⑤ 80°

12. 다음 그림과 같이 한 직선과 한 점이 있다. 점 P를 지나는 직선을 그을 때, 직선 l 과 평행한

직선의 개수를 a , 수직인 직선의 개수를 b 라고 할 때, $a + b$ 의 값은?

P

_____ l

- ① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

13. 다음 중 한 평면 위의 두 직선의 위치 관계를 모두 고르면?

[보기]

- Ⓐ 한 점에서 만난다.
- Ⓑ 두 점에서 만난다.
- Ⓒ 서로 평행하다.
- Ⓓ 세 점에서 만난다.
- Ⓔ 무수히 많은 점에서 만난다.

① Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ

② Ⓐ, Ⓑ, Ⓓ

③ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ

④ Ⓐ, Ⓔ

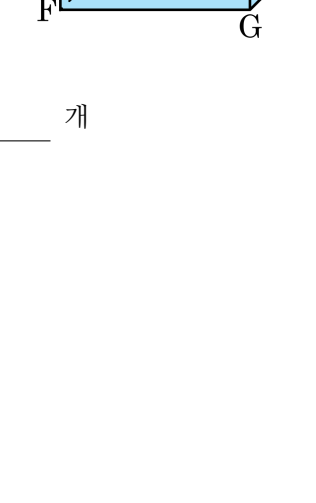
⑤ Ⓒ, Ⓔ

14. 다음 그림과 같이 밑면이 직각삼각형인 삼각기둥에서 점 F 와 면 ABC 사이의 거리를 a cm , 점 E 와 면 ADFC 사이의 거리를 b cm , 점 C 와 면 ABED 사이의 거리를 c cm , 점 A 와 면 DEF 사이의 거리를 d cm 라고 할 때, $a + b + c - d$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: _____

15. 다음 도형처럼 직육면체의 한 꼭짓점을 잘라내었을 때, \overline{JG} 와 꼬인 위치에 있는 직선(모서리)은 모두 몇 개인지 구하여라.



▶ 답: _____ 개

16. 아래 그림과 같은 전개도로 만든 삼각뿔에서 \overline{BF} 와 만나지 않는 모서리는 무엇인지 모두 구하여라.(단, 모서리 $AB = \overline{AB}$ 꼴로 표기)



▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

17. 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

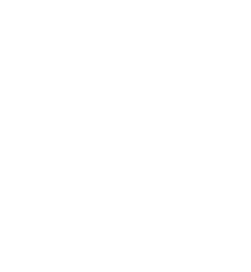
- ① 한 직선에 평행한 서로 다른 두 직선은 평행하다.
- ② 공간에서 한 직선과 직교하는 서로 다른 두 직선은 평행하거나 만나거나 꼬인 위치에 있다
- ③ 두 점을 잇는 선 중에서 가장 짧은 것은 선분이다.
- ④ 공간에서 $l//m$, $m\perp n$ 이면, $l\perp n$ 이다.
- ⑤ 공간에서 한 직선과 꼬인 위치에 있는 서로 다른 두 직선은 평행하거나 만나거나 꼬인 위치에 있다.

18. 다음 그림에서 \overline{AB} 의 중점을 점 C 라 하고 \overline{CB} 의 중점을 D 라 하자.
또한 \overline{AD} 의 중점을 점 E , \overline{AC} 의 중점을 점 F , \overline{DB} 의 중점을 G 라
할 때, \overline{EG} 는 \overline{AB} 의 몇 배인지 구하여라.



▶ 답: _____ 배

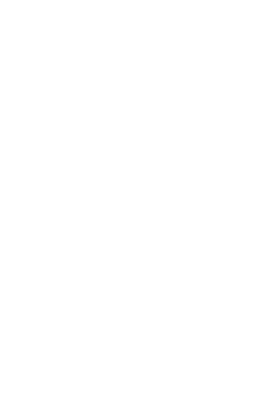
19. 다음 그림에서 $\angle x + \angle y$ 의 크기를 구하여라.



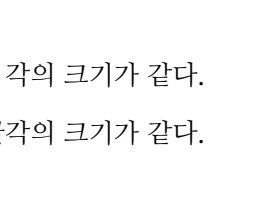
▶ 답: _____ °

20. 다음 그림의 직육면체에서 면 AEGC 와 수직인 면의 개수는?

- ① 없다. ② 1 개 ③ 2 개
④ 3 개 ⑤ 4 개



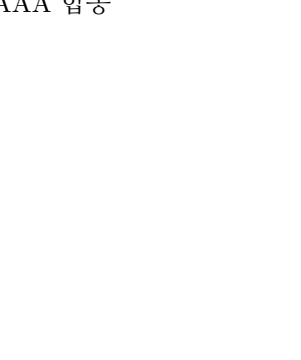
21. 다음 그림에서 $\triangle DAC$, $\triangle ECB$ 가 정삼각형일 때, $\triangle AEC \cong \triangle DBC$ 임을 보이는 데 사용되는 합동조건은?



- ① 대응하는 세 변의 길이가 같다.
- ② 대응하는 세 각의 크기가 같다.
- ③ 두 삼각형의 넓이가 같다.
- ④ 대응하는 두 변의 길이가 같고, 그 끼인 각의 크기가 같다.
- ⑤ 대응하는 한 변의 길이가 같고, 그 양 끝각의 크기가 같다.

22. 다음 그림에서 $\triangle ABC$ 의 변 BC의 중점
을 M, 점 B와 C에서 직선 AM에 내린
수선의 발을 각각 D, E라 할 때 $\triangle BDM$

과 $\triangle CEM$ 이 합동이 되는 조건은?



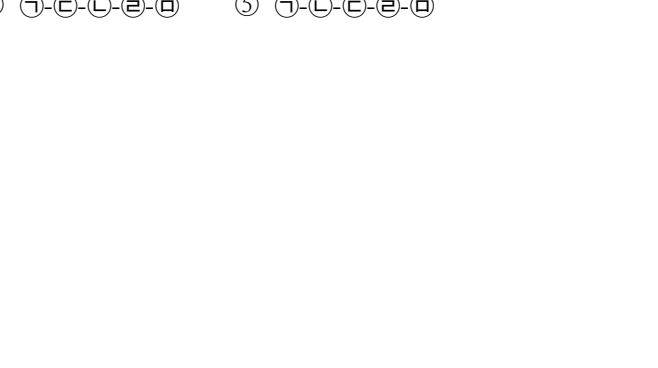
- ① SSS 합동
② SAS 합동
③ ASA 합동
④ AAA 합동
⑤ 합동이 아니다.

23. 다음 그림과 같이 세 점 A, B, C는 직선 l 위에 있고, 세 점 D, E, F는 평면 P 위에 있으며 일직선 위에 있지 않을 때, 이들 중 세 점으로 결정되는 평면의 개수를 구하여라.



▶ 답: _____ 개

24. 다음 그림은 $\angle AOB$ 와 크기가 같은 각을 작도한 것이다. 작도 순서가 옳은 것은?



- ① ㉠-㉡-ԑ-ԑ-ԑ ② ㉡-㉠-ԑ-ԑ-ԑ ③ ㉠-ԑ-ԑ-㉡-ԑ
④ ㉠-ԑ-㉡-ԑ-ԑ ⑤ ㉠-㉡-ԑ-ԑ-ԑ

25. 다음 그림에서 $\triangle ABC$ 는 정삼각형이고 $\angle ADC = 60^\circ$ 이고, $\overline{AD} = 6\text{cm}$ 일 때, $\overline{DB} + \overline{DC}$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: _____ cm